

POZNÁMKY:




Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry.

Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě.

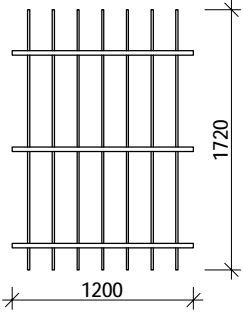
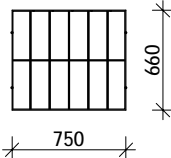
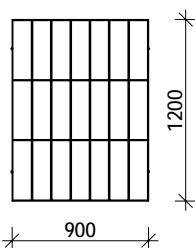
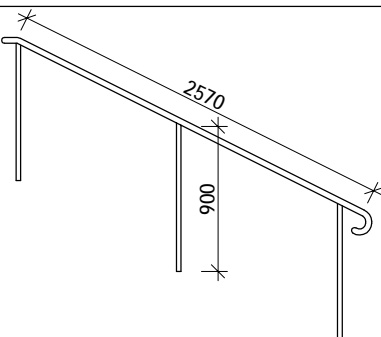
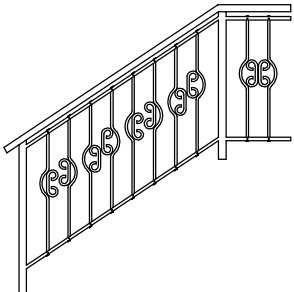
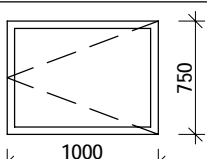
Statika jednotlivých prvků a dimenze kotvení budou v souladu s ČSN a budou součástí výrobní dokumentace.

Povrchové úpravy jsou součástí dodávky. Porvedení bude v souladu s ČSN.

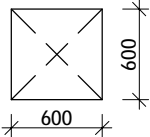

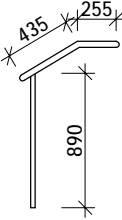
Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Investor:	Liberecký kraj U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 IČO: 70891508; DIČ: CZ70891508		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov</u>		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov</u>		
Místo stavby:	Zeyerova 832/24, 460 01 Liberec, p. p. č. 2051, k. ú. Liberec	Datum:	říjen 2016
Kraj:	Liberecký	Číslo zakázky:	1637
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby - DPS	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar		
Projektant:	Ing. Miroslav Fejfar		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	"APOSS - sanace suterénu"		
Stavební objekt:	SO - 01 Sanace suterénu	Číslo dokumentu :	Měřítko:
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Název dokumentu :	Tabulka zámečnických výrobků		
		D.1.1.13	-

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
Z01		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, UCHYCENÁ NA PEVNO ODŘÍZNUTÍ OD FASÁDY, NA DÍLNĚ ZKONTROLOVAT, VÝMĚNA VADNÝCH ČÁSTÍ, OBROUSIT, NATŘÍT ODREZOVAČEM, NOVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (2x ZÁKLADNÍ, 3x VRCHNÍ BARVA NÁTĚRU - HNĚDÉHO ODSŤÍNU) MONTÁŽ RÁMU NA MÍSTO, NAVAŘENÍ/ŠROUBOVÝ SPOJ	8	1PP
Z02		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, UCHYCENÁ NA PEVNO ODŘÍZNUTÍ OD FASÁDY, NA DÍLNĚ ZKONTROLOVAT, VÝMĚNA VADNÝCH ČÁSTÍ, OBROUSIT, NATŘÍT ODREZOVAČEM, NOVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (2x ZÁKLADNÍ, 3x VRCHNÍ BARVA NÁTĚRU - HNĚDÉHO ODSŤÍNU) MONTÁŽ RÁMU NA MÍSTO, NAVAŘENÍ/ŠROUBOVÝ SPOJ	1	1PP
Z03		STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, UCHYCENÁ NA PEVNO ODŘÍZNUTÍ OD FASÁDY, NA DÍLNĚ ZKONTROLOVAT, VÝMĚNA VADNÝCH ČÁSTÍ, OBROUSIT, NATŘÍT ODREZOVAČEM, NOVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (2x ZÁKLADNÍ, 3x VRCHNÍ BARVA NÁTĚRU - HNĚDÉHO ODSŤÍNU) MONTÁŽ RÁMU NA MÍSTO, NAVAŘENÍ/ŠROUBOVÝ SPOJ	1	1PP
Z04		ZÁBRADLÍ U TERÉNNÍHO SCHODIŠTĚ STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ CELÉ ODŘÍZNOUT, NOVÉ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ NAVRŽENÉ V SOULADU DLE ČSN MADLO Z KRUHOVÉ TRUBKY OCELOVÉ BEZEŠVÉ Ø 40/3 mm, RÁM Z JEKLU PROFIL 30/30/3 mm, BEZ VÝPLNĚ NOVÉ KOTEVNÍ PATKY, KOTVENÍ DO BET. STUPŇŮ CELKOVÁ HMOTNOST MADLO: 11,65 kg SLOUPEK: 10,00 kg POZN. REÁLNÁ HMOTNOST JE V ČETNĚ PŘÍRÁŽKY MATERIÁLU PRO PROŘEZ	1	EXT
Z05		ZÁBRADLÍ NA VENKOVNÍM SCHODIŠTĚ U VSTUPU DO ZAHRADY ZÁBRADLÍ REPASOVAT NA DÍLNĚ, OBROUSIT NOVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (2x ZÁKLADNÍ, 3x VRCHNÍ BARVA NÁTĚRU - HNĚDÉHO ODSŤÍNU) ZÁBRADLÍ BUDE NAVAŘENO ZPĚT NA KOTVENÍ VE FASÁDĚ A ULOŽENO DO NOVÝCH KOTEVNÍCH PATEK NA OBNOVENÉM SCHODIŠTĚ PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT NA MÍSTĚ, PROVEDENÍ DLE ČSN, STATICKÉ POSOUZENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.	1	EXT
Z06		REVIZNÍ POKLOP VNITŘNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY NOVÝ OCELOVÝ PRO ZÁDLAŽBU, ROZMĚR: 750x1000 mm VČETNĚ NOVÉHO RÁMU ULOŽENÉHO DO BETONU (STAVBA VYSPRAVÍ ZHLAVÍ OBEZDÍVKY ŠACHTY) PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNĚ OVĚRIT NA MÍSTĚ	1	1PP

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
Z07		REVIZNÍ POKLOP VENKOVNÍ NOVÝ OCELOVÝ PRO ŽÁDLAŽBU V 60 MM, ROZMĚR: 600x600 mm OSAŽEN DO BETONU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNĚ OVĚŘIT NA MÍSTĚ	1	EXT
Z08		MADLO U VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ MATERIÁL KRUHOVÁ OCELOVÁ BEZEŠVÁ TRUBKA Ø 40/3 mm, OSAŽENO VE VÝŠCE 900 mm CELKOVÁ HMOTNOST MADLO: 2,18 kg POZN.: JAKO ALTERNATIVA SE NABÍZÍ POUŽÍT HOTOVÝ SÉRIOVÝ VÝROBEK	1	1PP
Z09		ZÁBRADLÍ U VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ KOTVENO DO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ A STĚNY MADLO Z KRUHOVÉ TRUBKY OCELOVÉ BEZEŠVÉ Ø 40/3 mm, SLOUPEK Z JEKLU PROFIL 30/30/3 mm, BEZ VÝPLNĚ MADLO VE VÝŠCE 900 mm CELKOVÁ HMOTNOST MADLO: 3,00 kg SLOUPEK: 3,35 kg	1	1PP